


Modèle CCYC : ©DNE																				
Nom de famille (naissance) : <small>(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)</small>																				
Prénom(s) :																				
N° candidat :											N° d'inscription :									
 <small>Liberté • Égalité • Fraternité</small> <small>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</small>	<small>(Les numéros figurent sur la convocation.)</small>																			
	Né(e) le :			/			/													

1.1

Partie II

La calculatrice est autorisée. Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

Exercice 1 (5 points)

Un industriel étudie l'évolution de la production de jouets par une machine de son entreprise. Durant l'année 2010, année de son achat, cette machine a pu produire 120 000 jouets. À cause de l'usure, la production de cette machine diminue chaque année de 2%.

On modélise la production annuelle de jouets de cette machine par une suite (u_n) de la façon suivante. Pour tout entier naturel n , on note u_n le nombre de jouets produits par cette machine au cours de l'année $(2010 + n)$. Ainsi $u_0 = 120\,000$.

1. Calculer u_1 le nombre de jouets produits par cette machine en 2011.
2. Prouver que la suite (u_n) est une suite géométrique. Préciser sa raison.

On admet que $u_n = 120\,000 \times 0,98^n$, pour tout entier naturel n .

3. Calculer la production totale de jouets durant les 10 premières années de production de la machine. (Arrondir à l'unité).

Dans l'**annexe à rendre avec la copie**, on a commencé l'écriture, en langage Python, d'une fonction permettant de déterminer, pour une valeur de A donnée, le rang n à partir duquel $u_n < A$.

4. Compléter la fonction Python dans l'**annexe à rendre avec la copie**.
5. Pour des raisons de rentabilité, la machine doit produire plus de 90 000 jouets par an. Déterminer en quelle année le changement de machine sera nécessaire.

Exercice 2 (5 points)

Une maladie touche 2% de la population mondiale. Un laboratoire pharmaceutique conçoit un test pour diagnostiquer cette maladie. Différentes études sur la fiabilité du test, donne les résultats suivants :

- Pratiqué sur une personne malade, le test est positif dans 95% des cas ;
- Pratiqué sur une personne non malade, le test est positif dans 4 % des cas.

On choisit une personne au hasard dans la population. On note

- M l'événement : « la personne est malade »
- T l'événement : « le test est positif ».

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :


(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

Si nécessaire, les résultats des calculs seront arrondis à 10^{-3} .

1. À l'aide des informations de l'énoncé, donner les probabilités : $P(M)$ et $P_{\bar{M}}(T)$.
2. Montrer que $P(T) = 0,058$.
3. Les événements M et T sont-ils indépendants ? Justifier votre réponse.

Un service hospitalier de dépistage effectue 130 tests par jour. On admet que la probabilité qu'un test soit positif est égal à 0,06.

Soit X la variable aléatoire égale au nombre de tests positifs par jour. On admet que X suit une loi binomiale.

4. Donner les paramètres de cette loi.
5. Calculer l'espérance de X et interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.

Exercice 3 (5 points)

Une entreprise produit chaque jour un volume de graviers compris entre 3 et 30 m^3 .

On note x le volume de gravier fabriqué, exprimé en m^3 .

Le coût moyen de production de ce gravier est modélisé par une fonction f définie sur l'intervalle $[3 ; 30]$ par :

$$f(x) = x - 2 + \frac{225}{x}$$

1. Calculer $f(10)$.
2. Montrer que l'expression de la fonction f' dérivée de la fonction f , est :

$$f'(x) = \frac{x^2 - 225}{x^2}$$

3. Sachant que $x^2 - 225 = (x - 15)(x + 15)$, établir le signe de $f'(x)$ sur $[3 ; 30]$.
4. En déduire les variations de la fonction f sur l'intervalle $[3 ; 30]$. Compléter le tableau de variation donné dans l'annexe à rendre avec la copie.
5. Pour quel volume de gravier le coût moyen de production est-il minimal ? Quel est ce coût moyen minimal ?

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :


(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



1.1

Annexe à rendre avec la copie

Exercice 1 : Question 4.

```

def production(A) :
    n = 0
    u = 120 000
    while u >= ..... :
        n = n+1
        u = .....
    return (.....)

```

Exercice 3 : Question 4.

x	3	30
Signe de $f'(x)$		
Variations de f		